



HTST-108-01-L-DV-P-TR

| | |
|---|--|
| Fabricante Número de pieza: | HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| Fabricante / Marca | Samtec Inc. |
| Parte de la descripción: | CONN HEADR 16POS .100" SMD |
| Hojas de datos: | HTST-108-01-L-DV-P-TR(1).pdf HTST-108-01-L-DV-P-TR(2).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HTST-108-01-L-DV-P-TR 100% nuevas piezas originales 2885 en stock, encuentre el precio HTST-108-01-L-DV-P-TR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre HTST-108-01-L-DV-P-TR SanKen Electric Co., Ltd. con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ HTST-108-01-L-DV-P-TR: Info@IC-Components.com






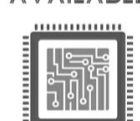





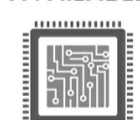


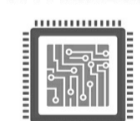










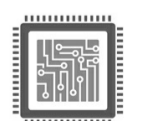
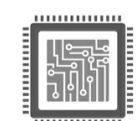



Las especificaciones de HTST-108-01-L-DV-P-TR.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Número de pieza | HTST-108-01-L-DV-P-TR | Fabricante / Marca | Samtec Inc. |
| Voltaje - Spark Over (Nom) | Phosphor Bronze | Atributos de tipo | - |
| Terminación | Solder | Estilo | Board to Cable/Wire |
| dirección de apilamiento | Male Pin | Abrigo | 0.100" (2.54mm) |
| Terminación del blindaje | Square | Serie | Flex Stack, HTST |
| Espaciado de filas - Acoplamiento | Shrouded - 4 Wall | Estado RoHS | Tape & Reel (TR) |
| Corriente de ondulación - baja frecuencia | - | Pitch - Conector | - |
| Longitud total del contacto | - | Otros nombres | HTST-108-01-L-DV-P-T HTST-108-01-L-DV-P-T-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 125°C | Número de filas | 2 |
| Número de posiciones | 16 | Número de contactos | - |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Régimen de inflamabilidad de materiales | UL94 V-0 | Material - | All |
| Número de pieza del fabricante | HTST-108-01-L-DV-P-TR | Longitud - Post (apareamiento) | - |
| Relación de impedancia | Tin | Altura del aislamiento | - |
| Características | Keying Slot, Pick and Place | Descripción ampliada | 16 Positions Header Connector 0.100" (2.54mm) Surface Mount Gold |
| Descripción | CONN HEADR 16POS .100" SMD | Valoración actual | 3.4A per Contact |
| Corriente - Max / Contacto | - | Longitud de contacto - Poste | 0.250" (6.35mm) |
| Longitud de contacto - Acoplamiento | 0.100" (2.54mm) | Espesor de acabado de contacto - Poste | Liquid Crystal Polymer (LCP) |
| Grosor de acabado de contacto - Acoplamiento | Gold | Acabado de contactos - Post | 10µin (0.25µm) |
| Acabado de contactos - Acoplamiento | 0.350" (8.89mm) | Tipo de conector | Header |
| Diámetro real | Natural | Cantidad de stock | 2885 pcs Stock |
| Categoría | Conectores, interconexiones > Conectores rectangulares-cabeceras, pernos macho | Descripción | CONN HEADR 16POS .100" SMD |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS | | |

Palabras clave relacionadas con HTST-108-01-L-DV-P-TR

| | | | |
|--|---|---|---|
| Sanken Electric Co., Ltd. HTST-108-01-L-DV-P-TR | Parte HTST-108-01-L-DV-P-TR | Precio HTST-108-01-L-DV-P-TR | Distribuidor HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| HTST-108-01-L-DV-P-TR Technical | Stock HTST-108-01-L-DV-P-TR | Inventario HTST-108-01-L-DV-P-TR | Proveedor HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| Pedido en línea HTST-108-01-L-DV-P-TR | Consulta HTST-108-01-L-DV-P-TR | Imagen HTST-108-01-L-DV-P-TR | Imagen HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| HTST-108-01-L-DV-P-TR pdf | Hoja de datos HTST-108-01-L-DV-P-TR | Hoja de datos HTST-108-01-L-DV-P-TR | Hoja de datos pdf HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| Descargar la hoja de datos HTST-108-01-L-DV-P-TR | Fabricante Sanken Electric Co., Ltd. | Sanken Electric Co., Ltd. HTST-108-01-L-DV-P-TR | Sanken HTST-108-01-L-DV-P-TR |
| Sanken electric HTST-108-01-L-DV-P-TR | Sanken Electric Co., Ltd. HTST-108-01-L-DV-P-TR | | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|---|---|
|  <p>HTST-110-01-S-DV-P-TR Descripción: CONN HEADR 20POS .100" SMD Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TMMH-130-01-F-DV-LC Descripción: 2MM LOW PROFILE STRIPS Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SHF-113-01-L-D-SM-TR Descripción: .050 X .050 SHROUDED TERMINAL ST Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>292174-4 Descripción: CONN HEADER 4POS VERT 2MM SMD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HTSW-103-25-F-D-LA-005 Descripción: CONN HEADER Fabricantes: SAMTEC En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTSD03 Descripción: HTC SOD323 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS8920 Descripción: HT QFN Fabricantes: HT En stock: Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HTSS-110-01-L-DV Descripción: CONN HEADER Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HTSW-103-08-LM-S Descripción: .025" SQ. TERMINAL STRIPS Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>B10B-ZR-SM4-TF(LF)(SN) Descripción: CONN HEADER 2H TOP 10POS 1.5MM Fabricantes: JST En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>0532610371 Descripción: CONN HEADER 3POS 1.25MM R/A SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS-0010SD Descripción: ADI DIP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2889 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HTST-105-01-L-DV-P-TR Descripción: SAMTEC 10POS Fabricantes: SAMTEC En stock: Nuevo original, 2716 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HTST-104-01-L-DV Descripción: SAMTEC CONNECTOR Fabricantes: SAMTEC En stock: Nuevo original, 2782 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS221 Descripción: HTS221 ST HBGA-6 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SM06B-SHLS-TF(LF)(SN) Descripción: CONN HDR SHL 6POS 1.0MM Fabricantes: JST En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>DF11G-12DP-2V(50) Descripción: CONN HEADER 12POS 2MM SMD GOLD Fabricantes: Hirose En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SM02B-PASS-TBT(LF)(SN) Descripción: CONN HEADER PA 2POS SIDE SMD Fabricantes: JST En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HTS221TR Descripción: SENS HUMI/TEMP 2.5V 12C 4.5% SMD Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2675 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>826634-5 Descripción: CONN HEADR 10POS DUAL R/A GOLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 2875 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>D3428-6302-AR Descripción: Fabricantes: 3M En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HTSW-108-07-G-S Descripción: .025" SQ. TERMINAL STRIPS Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>DF19G-20P-1H(59) Descripción: CONN HEADER 20POS 1MM R/A SMD Fabricantes: Hirose En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>HTSW-102-07-F-D Descripción: SAMTEC connector Fabricantes: SAMTEC En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HTSS-110-01-L-DV-P-TR Descripción: HIGH TEMP SHROUDED .100 TERMINAL Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS-0025BMB Descripción: ADI NA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS400P-SP2 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: LEM En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>HTST-108-01-T-DV Descripción: Fabricantes: Samtec, Inc. En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTS-0402URC Descripción: HONGTYSO SMD-LED Fabricantes: HONGTYSO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HTSA21 F4.26 Descripción: HEIMANN NP Fabricantes: HEIMANN En stock: Nuevo original, 4074 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong

IC Components Ltd es distribuidor de componentes electrónicos de condensadores y circuitos integrados en 2018 IC-Components.com Todos los derechos reservados.